



ADRIANA DELFRARO
VÁZQUEZ

Dra.

adriana@fcien.edu.uy
virologia.fcien.edu.uy

Iguá 4225 esq. Mataojo, 5°
piso N
25258618 int. 7140

SNI

Ciencias Naturales y Exactas /
Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 24/12/2018
Última actualización SNI: 24/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sección Virología, Instituto de Biología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Sección Virología / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (5982) 5258618 / 7140

Correo electrónico/Sitio Web: adriana@fcien.edu.uy <http://virologia.fcien.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2001 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Hantavirus en Uruguay: identificación de reservorios naturales y caracterización molecular de genotipos circulantes

Tutor/es: Dr. Juan Arbiza, Dr. José Russi (co-tutor)

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: virología molecular reservorios naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1993 - 1998)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Estudio de la variabilidad genética de aislados pertenecientes al grupo B del virus Respiratorio Sincicial Humano

Tutor/es: Dr. Juan Arbiza

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: HRSV, IRAs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1985 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1992

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Apoio ao plano da FIOCRUZ de enfrentamento da emergência de saúde pública nacional representada pelo vírus ZIKA (2017 - 2017)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Instituto "Carlos Chagas" , Brasil

Financiación:

Fundação de apoio a FIOCRUZ , Brasil

Palabras Clave: ZIKA diagnóstico desarrollo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Estudo da biologia de robovirus: genômica e proteômica de hantavirus e arenavirus da América do Sul. (2009 - 2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ , Brasil

Palabras Clave: virología hantavirus Arenavirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Actualización en técnicas de NGS (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Laboratorio de Virología, Instituto de Biología, UNICAMP , Brasil

32 horas

V Curso Iberoamericano de EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR en enfermedades infecciosas y parasitarias emergentes (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação Oswaldo Cruz , Brasil

60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Taxonomía molecular para la exploración de la biodiversidad (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología , Argentina

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XIV Congreso Nacional de Virología (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española de Virología, España

Dengue y Zika: virosis emergentes en el Uruguay. Ponencia: Introducción a las virosis emergentes causadas por Flavivirus. (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Academia Nacional de Ciencias del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: virus emergentes flavivirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Ciclo de conferencias informativas: "Patógenos emergentes y su vinculación con el cambio global". Ponencia: Virología de Zika, Dengue y Chikungunya. (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay

60° Congresso Brasileiro de Genética (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Genética (SBG), Brasil

Palabras Clave: hantavirus arenavirus

IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NEUROINFECTOLOGÍA (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sección de Neuroinfectología, Cátedra de Neurología, Instituto de Neurología., Uruguay

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

FLAVAC 2011- Simposio Iberoamericano de zoonosis emergentes y reemergentes; (2011)

Tipo: Simposio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus emergentes

IV Congresso Internacional de Bioanálises - VII Congresso Sul-Brasileiro de Biomedicina. (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade FEEVALE, Brasil

Taller de la Red Iberoamericana de Virus emergentes-RIVE (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: CYTED, España

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

II Workshop Nacional em Pesquisas Aplicadas em Hantavirus. (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: SUS-OPAS, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Jornada técnica Dengue y Fiebre Amarilla (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Escuela de sanidad de las FFAA, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

IX Congreso Argentino de Virología. (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus emergentes

XV Congreso Chileno de Química Clínica (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Chilena de Química Clínica, Chile

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

VII International Conference on HFRS, HPS and hantaviruses (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Fundación Mundo Sano, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Taller Multidisciplinario en Virosis Emergentes. Red Iberoamericana en Virosis Emergentes. RIVE (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: CYTED, Chile

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2006)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: SBBM, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Jornadas de Divulgación de Proyectos en Investigación Fundamental (2005)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: PDT-DINACYT, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

VIII Congreso Argentino de Virología (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología - X Congreso Argentino de Microbiología (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

VII Congreso Argentino de Virología (2002)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Pasantía: Diagnóstico de Fiebre Amarilla (2001)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Sección Arbovirus del Instituto Evandro Chagas, Belén do Pará., Brasil

11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology (2000)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Virología, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. (2000)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Taller Latinoamericano de Actualización en el Diagnóstico e Investigación de Hantavirus (2000)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Laboratorio de Hantavirus. INEI - ANLIS Carlos G. Malbrán, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology (2000)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Virología, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Pasantía: Diagnóstico de Dengue y virus Saint Louis / Hantavirus, captura de roedores bajo normas de Bioseguridad (1999)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas (INEVH) Dr. J. Maiztegui. Pergamino., Argentina

VI Congreso Argentino de Virología (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

II Congreso Uruguayo de Tecnólogos en Laboratorio Clínico - IV Jornadas Nacionales de Actualización en Temas de Laboratorio Clínico (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUTELA, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

III Jornadas Rioplatenses de Microbiología (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

4o. Jornadas de Jóvenes Investigadores (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUGM, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

IV Congreso Nacional de Virología (1995)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española de Virología, España

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Pasantía (1 año) Caracterización genética de cepas B del Virus Respiratorio Sincicial Humano (1995)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Centro Nacional de Biología Celular y Retrovirus, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda., España

III Encontro de Virología - Viroológica 93 (1993)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Virología, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

II Jornadas Rioplatenses de Microbiología (1993)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

XI Congreso Latinoamericano de Microbiología (1991)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Pasantía: Purificación de proteínas estructurales del VRSH por inmunofinidad (1990)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Centro Nacional de Microbiología, Virología e Inmunología Sanitarias.
Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, España

I Encuentro Regional Sul de Virología - Viroológica 89 (1989)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Virología, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Virología

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2008 - a la fecha)

Investigadora Grado 4, 20 horas semanales

Área Biología, subárea Microbiología

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(11/2014 - 11/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Eco-epidemiología de los arbovirus. Fundamentos y métodos de estudio., 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(11/2012 - 11/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

ZOONOSIS VIRALES EMERGENTES, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro del Consejo Científico del Área. (02/2013 - 12/2016)

PEDECIBA Biología, Consejo Científico del Área
Gestión de la Investigación

Coordinadora SIS (01/2015 - 12/2016)

Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de estudiantes (SIS), PEDECIBA Biología
Gestión de la Investigación

Delegada estudiantil (02/2002 - 08/2004)

PEDECIBA Biología, Consejo Científico del Área
Gestión de la Investigación

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

INVIV, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2013 - a la fecha)

,1 hora semanal

CURSOS DICTADOS: Curso de Doctorado. Eco-epidemiología de enfermedades virales de transmisión vectorial Curso teórico-práctico, regional. Organiza: Inst. de Virología Dr. J.M. Vanella, (INVIV) Fac. de Cs Médicas, Universidad Nacional de Córdoba. Docente del curso. Total: 80 horas. Horas dictadas: 5 horas teóricas, 6 prácticas, 2 días de salida de campo. 18 al 26 de setiembre de 2014. Córdoba, Argentina. Maestría en Ciencias Biomédicas, Univ. Nacional de Asunción - IICS (Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud) Asunción, Paraguay. Virología clásica versus molecular: fortalezas y debilidades para enfrentar estudios de arbovirus. Curso Internacional. Organizan: Universidad Nacional de Córdoba IICS. Horas dictadas: 20 horas (prácticos, teóricos, seminarios). 5 al 10 de agosto de 2013.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(08/2015 - 08/2015)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Virología clásica versus molecular: avances y aplicaciones para el abordaje de infecciones virales de transmisión vectorial endémicas y emergentes., 40 horas, Teórico-Práctico

(09/2014 - 09/2014)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Eco-epidemiología de enfermedades virales de transmisión vectorial, 40 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2008 - a la fecha)

Profesor Adjunto de Virología ,30 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1999 - 11/2008)

Asistente de Virología ,30 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/1993 - 08/1999)

Ayudante de Virología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Virosis emergentes: hantavirus y arenavirus (01/2000 - a la fecha)

20 horas semanales
Sección Virología , Coordinador o Responsable
Equipo: ARBIZA J. , D'ELÍA G. , TOMÉ L. , MATEO M. , CLARA M. , REGO N. , ACHAVAL F.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Virus Respiratorios (01/1998 - a la fecha)

Epidemiología molecular de virus respiratorio sincicial y metanpneumovirus
Fundamental
20 horas semanales
Sección Virología , Integrante del equipo
Equipo: FRABASILE S. , ARBIZA J. , RUCHANSKY D. , BLANC A. , BEROIS M.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Virus transmitidos por artrópodos (10/2006 - a la fecha)

20 horas semanales
Sección Virología , Coordinador o Responsable
Equipo: FRABASILE S. , BURGUEÑO A. , MARTÍNEZ M. , JIMÉNEZ RIANI, M , RODRÍGUEZ, M.J.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE VÍRUS EXCLUSIVOS DE INSETOS (ISVS) E SUA
INTERAÇÃO COM ARBOVIRUS DE RELEVÂNCIA CLÍNICA (12/2018 - a la fecha)**

Este proyecto de enmarca en la colaboración que venimos desarrollando con el Laboratorio de Virología Molecular del Instituto Carlos Chagas (ICC-FIOCRUZ). El objetivo principal es identificar y caracterizar biológicamente a los virus que infectan exclusivamente mosquitos, y sus posibles interacciones con arbovirosis relevantes para la salud

2 horas semanales
Instituto Carlos Chagas, Fiocruz-Paraná , Laboratorio de Virología Molecular
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización: 1
Maestría/Magister: 1
Financiación:

CNPq, Brasil, Apoyo financiero
Equipo: Adriana DELFRARO VÁZQUEZ , Gravina, H.D. , Duarte dos Santos, CN (Responsable) ,
Suzukawa, A , Tschá, M , Zanluca, C
Palabras clave: Insect-only virus arbovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

VIRORED (02/2010 - a la fecha)

Acción estratégica CYTED

1 horas semanales

CYTED

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

CYTED, España, Apoyo financiero

Equipo: ARBIZA J., TENORIO A., CONTIGIANI, M.S., FRANCO, L., BAUMEISTER, E (Responsable), GALVAO DOS REIS, M., MOTTA, F., BERNAL, A., AGUILO, J

Vigilancia y caracterización molecular y serológica de arbovirus circulantes en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay (04/2012 - 12/2015)

3 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Virología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: ADRIANA DELFRARO (Responsable), BURGUEÑO A., BEROIS M., RABONI S., NUNES DOS SANTOS C. (Responsable), CONTIGIANI M. (Responsable), MENDOZA, L (Responsable), DÍAZ, LA, MOSIMANN ALP, RÉ V, ZANLUCA C

Palabras clave: arbovirus

Estado actual de la circulación de hantavirus en roedores del Uruguay. (12/2012 - 12/2015)

*A.D. Tutor de Maestría (Co-responsable del proyecto)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Virología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ADRIANA DELFRARO , CLARA M., CABRERA A. (Responsable)

Palabras clave: hantavirus roedores

Situación actual de las hantaviriosis y sus reservorios naturales en Uruguay. Un enfoque multidisciplinario. (04/2013 - 03/2015)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Virología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ADRIANA DELFRARO (Responsable), CLARA M., CHIPARELLI H., CABRERA A., CASTRO, M, CAVIGLIA, MC

Palabras clave: hantavirus roedores SPH

Improvement of the virological diagnosis for the surveillance of Influenza and other respiratory viruses in Cuba. (08/2011 - 12/2012)

10 horas semanales
Sección Virología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: FRABASILE S. , ARBIZA J. (Responsable) , RUCHANSKY D.
Palabras clave: influenza, virus respiratorios

Marco de Coordinación Regional para el Control de Enfermedades Infecciosas Infantiles (03/2011 - 03/2012)

5 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ADRIANA DELFRARO , RUCHANSKY D. , CHIPARELLI H. , CAMOU T. , MONTANO, A (Responsable) , PIREZ, C (Responsable) , SCHELOTTO, F , ALGORTA G
Palabras clave: enfermedades respiratorias

Abordaje de factores implicados en la competencia vectorial e investigación de virus transmitidos por mosquitos en Uruguay. (03/2009 - 05/2011)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Virología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ADRIANA DELFRARO (Responsable) , BURGUEÑO A. , MARTÍNEZ M. , BEROIS M. (Responsable) , CABRERA A.
Palabras clave: virología arbovirus vectores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Red Iberoamericana en Virosis Emergentes. RIVE-CYTED (01/2005 - 12/2008)

2 horas semanales
Sección Virología
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ARBIZA J. (Responsable) , NUNES DOS SANTOS C. , LEVIS S. , LOZANO M. , TENORIO A. , CONTIGIANI M. , COLUCHI N. , SCHATZMAYR H. , FIGUEIREDO L.T. , GALLEGO, J.C. , NAVARRETE M. , NINA A. , MAMANI E. , GUTIÉRREZ E. , COMACH G. , LIOTTA J.
Palabras clave: virus emergentes

Caracterización molecular de Hantavirus y de sus reservorios naturales en el Uruguay (12/2004 - 08/2008)

20 horas semanales
Sección Virología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Doctorado:1

Equipo: ARBIZA J. (Responsable) , D'ELÍA G. , CLARA M. , ACHAVAL F.

Palabras clave: hantavirus

Molecular epidemiology of Human Respiratory Syncytial Virus infections (03/1998 - 12/2002)

20 horas semanales

Sección Virología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FRABASILE S. , ARBIZA J. (Responsable) , TOMÉ L. , RUCHANSKY D. , BLANCA. , DE SIERRA MJ. , VITUREIRA N.

Palabras clave: VRS, epidemiología molecular

Caracterización de hantavirus y arenavirus en sus reservorios naturales en Uruguay. Proyectos Colaborativos de Investigación entre Laboratorios de América Latina y el Caribe sobre Enfermedades Infecciosas. OPS-RELAB (01/2000 - 08/2001)

20 horas semanales

Sección Virología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ARBIZA J. (Responsable) , CLARA M. , ACHAVAL F.

Palabras clave: hantavirus, arenavirus

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1994 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Microbiología (Módulo de Virología). Dictado de teóricos. Preparación y dictado de prácticos., 8 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Bioquímica (03/1994 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Curso de Virología. Dictado de teóricos y seminarios. Preparación y dictado de clases prácticas., 4 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (11/2014 - 11/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Eco-epidemiología de los arbovirus. Fundamentos y métodos de estudio., 40 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (12/2012 - 12/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Zoonosis virales emergentes, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus emergentes

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (10/2012 - 10/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

DINÁMICA POBLACIONAL Y PATOGÉNESIS DE VIRUS ARN, 32 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / evolución, virus ARN

Facultad de Veterinaria (10/2012 - 10/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

CURSO INTERSERVICIO FACULTAD DE VETERINARIA FACULTAD DE MEDICINA Curso

Zoonosis emergentes y re emergentes: Hantavirus, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / ZONOSIS, HANTAVIRUS

(05/2009 - 05/2009)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso Teórico - Práctico VIROLOGIA, 55 horas, Teórico-Práctico

Curso realizado para la Maestría en Ciencias Biomédicas, Univ. de Asunción, Paraguay., 55 horas,

Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas opción Microbiología (08/2008 - 12/2008)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Virología Molecular (Profundización). Dictado del teórico: Familia Bunyaviridae, 10 horas, Teórico-

Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular

(11/2008 - 11/2008)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso Teórico - Práctico VIROLOGIA, 50 horas, Teórico-Práctico

Realizado en el Instituto Conmemorativo GORGAS en Ciencias de la Salud- PANAMÁ, 50 horas,

Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2007 - 12/2007)

Grado

Asignaturas:

Virología Molecular (Profundización). Dictado del teórico: Familia Bunyaviridae, 10 horas, Teórico-

Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2006 - 11/2006)

Grado

Asignaturas:

Virología Molecular (Profundización). Dictado del teórico: Familia Paramyxoviridae, 8 horas,

Teórico-Práctico

(10/2005 - 10/2005)

Especialización

Asignaturas:

Técnicas moleculares y radioisotópicas aplicadas al diagnóstico de patologías humanas. Dictado del teórico: Secuenciación de ácidos nucleicos, 10 horas, Teórico-Práctico

Programa de postgrados de la Facultad de Veterinaria (09/2002 - 10/2002)

Especialización

Asignaturas:

VIROLOGIA GENERAL. Taller teórico - práctico sobre análisis filogenético en virología., 5 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2002 - 08/2002)

Maestría

Asignaturas:

1er Curso Taller de Diagnóstico Viroológico. Dictado de clases teóricas., 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2000 - 11/2000)

Grado

Asignaturas:

Biología General / Introducción a la Biología, 10 horas, Teórico-Práctico

(03/1999 - 03/1999)

Especialización

Asignaturas:

Curso teórico-práctico sobre VIROLOGIA. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción., 50 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (12/1997 - 12/1997)

Maestría

Asignaturas:

Curso teórico - práctico. Lentivirus animales. Asistente de prácticos, horas

Licenciatura en Bioquímica (10/1997 - 11/1997)

Grado

Asignaturas:

Curso de Biología General, seminario de Virología: Generalidades de los Virus. Morfología, estructura, multiplicación. Variabilidad de los virus., 15 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/1996 - 06/1996)

Maestría

Asignaturas:

Expresión en células eucariotas de genes clonados en virus recombinantes. Asistente de prácticos, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/1994 - 11/1994)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología. Seminario de Virología: Prácticos de cultivos celulares y detección de virus., 15 horas, Práctico

EXTENSIÓN

(11/2016 - a la fecha)

Facultad de Ciencias. Educación Permanente, actividad dirigida a estudiantes de enseñanza media 2 horas

(10/2016 - 10/2016)

1 horas

(07/2016 - 07/2016)

Liceo 12, Semana de la Ciencia y la Tecnología

2 horas

(07/2013 - 07/2016)

LATITUD CIENCIAS, Stand permanente - VIROLOGÍA - Stand temático DENGUE (2016)

8 horas

(02/2015 - 02/2016)

Facultad de Ciencias

4 horas

(02/2016 - 02/2016)

1 horas

(09/2015 - 09/2015)

1 horas

(06/2015 - 06/2015)

Semana de la Ciencia y la tecnología, Liceo Rincón de la Bolsa, San José

2 horas

(08/2014 - 08/2014)

1 horas

(05/2014 - 05/2014)

1 horas

Charla ¿Qué son los hantavirus? (06/2013 - 06/2013)

CERP Colonia- Semana de la Ciencia y la Tecnología

3 horas

Charla "Conociendo a los virus" (06/2013 - 06/2013)

Escuela n° 90, Rocha. Semana de la Ciencia y la Tecnología

3 horas

Charla ¿Qué son los virus? (05/2011 - 05/2011)

Liceo 52, Semana de la Ciencia y la Tecnología

3 horas

Curso de Educación Permanente: El mundo exclusivo de los virus ARN , emergencia y re-emergencia viral" (02/2006 - 02/2006)

Sección Virología

Curso de Educación Permanente: El mundo exclusivo de los virus ARN: factor importante en la emergencia y re-emergencia de agentes virales (04/2001 - 05/2001)

Sección Virología

5 horas

Entrevista conjunta con el Dr. Juan Arbiza para el Informativo Universitario (emisora del SODRE) tema: Virus Emergentes. (04/2001 - 04/2001)

Sección Virología

1 horas

Entrevista en Entrega 2000 (Mercedes) sobre hantavirus en Uruguay. (03/2000 - 03/2000)

Sección Virología

1 horas

Entrevista para el programa Tercera Semana del canal Cable plus de Canelones, junto con el Dr. J. Arbiza, sobre enfermedades transmitidas por roedores y hantavirus. (10/1999 - 10/1999)

Sección Virología
1 horas

Entrevista en Posdata, sobre hantavirus en Uruguay. (09/1999 - 09/1999)

Sección Virología
2 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Ciencias, Sección Virología (02/2009 - 02/2009)

Entrenamiento del Lic. Pedro Romero (UNAM, México) en bioseguridad, serología, y RT-PCR para hantavirus y arenavirus
65 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Facultad de Ciencias, Sección Virología (02/2008 - 02/2008)

Entrenamiento de las Lic. Vanessa Stella y Suzana Carstensen (IBMP, Brasil, PR) en RT-PCR para hantavirus.
40 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Sección Virología (07/2005 - 07/2005)

Dra. Sonia Raboni. (IBMP, Curitiba). Validación de un test serológico para detección de Hantavirus.
40 horas semanales

Sección Virología (03/2003 - 03/2003)

Entrenamiento de la Dra. Sonia Raboni. (IBMP, Curitiba) en RT-PCR para Hantavirus, análisis filogenético.
15 horas semanales

Sección Virología (03/1999 - 12/2002)

Entrenamiento de la Lic. Lorena Tomé en serología para detección de Hantavirus y Arenavirus. Diagnóstico serológico. Caracterización molecular de Hantavirus y Arenavirus (RT-PCR, secuenciación, análisis de secuencias)
10 horas semanales

Sección Virología (03/2000 - 12/2000)

Entrenamiento de la Dra. Fernanda Araújo en aislamiento viral, cultivos celulares, ELISA para estudio de variabilidad antigénica de VRS, RT-PCR y secuenciación manual.
3 horas semanales

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(07/2004 - 07/2004)

Sección Virología

(02/2004 - 02/2004)

Sección Virología

PASANTÍAS

(12/2001 - 12/2001)

Sección Arbovirus, Instituto Evandro Chagas, Belém do Pará, Brasil
40 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(09/1999 - 09/1999)

(INEVH) Dr. J. Maiztegui. Pergamino, Argentina
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(02/1995 - 12/1995)

Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, España, Centro Nacional de Biología Celular y Retrovirus
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(04/1990 - 05/1990)

Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, España, Centro Nacional de Microbiología, Virología e Inmunología Sanitarias.
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

GESTIÓN ACADÉMICA

miembro de la Asamblea del Claustro de Facultad de Ciencias (orden docente). 2º vicepresidente . (09/2018 - a la fecha)

Participación en cogobierno , 2 horas semanales

Núcleo de Virología, AUGM. Coordinador alterno. (06/2017 - a la fecha)

UDELAR
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Consejero docente (1º suplente) (09/2014 - 07/2018)

Participación en cogobierno , 2 horas semanales

Miembro del Consejo Científico del Área. (01/2013 - 12/2016)

UDELAR, PEDECIBA-Biología
Gestión de la Investigación

Asamblea del Claustro (suplente) (09/2012 - 09/2014)

Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

Consejero docente (suplente) (04/2009 - 09/2011)

Consejo de la Facultad
Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

Consejero docente (suplente) (09/2006 - 09/2009)

Participación en cogobierno , 2 horas semanales

Comisión Directiva del Instituto de Biología -Titular por el orden docente (12/2004 - 12/2008)

Instituto de Biología
Participación en consejos y comisiones , 4 horas semanales

Miembro de la Comisión Directiva, Orden Docente. (06/2006 - 05/2007)

Instituto de Biología
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión Directiva, Orden Docente. (06/2004 - 06/2006)

Instituto de Biología
Participación en consejos y comisiones

Delegada por el orden Docente. (06/2002 - 12/2004)

Instituto de Biología, Comisión Coordinadora Docente
Participación en consejos y comisiones

Claustrista (06/2000 - 06/2002)

Asamblea del Claustro, Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (07/2017 - 12/2017)

Becario posdoctoral ,40 horas semanales

Becario (09/2009 - 12/2010)

Bolsista de pos-dotourado ,45 horas semanales
Becario (bolsista) do CNPq

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudo da biologia de robovirus: genômica e proteômica de hantavírus e arenavírus da América do Sul. (09/2009 - 09/2010)

En este trabajo colaboramos en la identificación de nuevos linajes virales de hantaviru y sus principales reservorios roedores en el área sur de Paraná. Realicé intentos de aislamiento en diversos sustratos biológicos, secuenciación y filogenia viral e identificación de roedores por secuenciación de ADN mitocondrial. También participamos en estudios de detección e identificación de arenavirus en roedores silvestres.

Fundamental

45 horas semanales

Laboratorio de Virología Molecular , Integrante del equipo

Equipo: RABONI S. , NUNES DOS SANTOS C. , STELLA, V , CARSTENSEN, S

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desenvolvimento de teste diagnóstico sorológico e molecular diferencial ZIKV, DENV e CHIKV. (06/2017 - a la fecha)

Plano para enfrentamento da Emergência em Saúde Pública de Importância Nacional

40 horas semanales

Instituto Carlos Chagas , Laboratorio de Virología Molecular

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: NUNES DOS SANTOS C. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

DOCENCIA

Programa de pós-graduação em Biociência e Biotecnologia, ICC-FIOCRUZ/PR (09/2009 - 09/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología Molecular de virus, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PARAGUAY

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2009 - 08/2013)

Profesor visitante ,1 hora semanal

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Magister en ciencias biomedicas. (08/2013 - 08/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Virología clásica versus molecular: fortalezas y debilidades para enfrentar estudios de arbovirus, 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / arbovirus

Postgrado en Ciencias Biomédicas (05/2012 - 05/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso teórico-práctico de epidemiología de Arbovirus., 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / arbovirus

(05/2009 - 05/2009)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso de VIROLOGÍA básica y molecular, 40 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Paraná

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2012 - 10/2012)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(10/2012 - 10/2012)

Especialización

Asignaturas:

Variabilidad genética de virus RNA: Modelos HIV e enterovirus, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

MSP - Departamento de Laboratorios de Salud Pública

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2009 - 06/2009)

Asesor en diagnóstico de Arbovirus ,8 horas semanales

Funcionario/Empleado (12/2007 - 06/2008)

Asesor en temas de Arbovirus ,8 horas semanales

Funcionario/Empleado (06/1987 - 08/2002)

,30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Antigenic and genetic analysis of human respiratory syncytial viruses isolated worldwide (03/1994 - 12/1997)

30 horas semanales

Virología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FRABASILE S. , ARBIZA J. , BEROIS M. , RUSSI J.C. (Responsable)

Genetic variation and attenuation of human respiratory (Rs) syncytial virus (08/1991 - 08/1994)

30 horas semanales

Virología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FRABASILE S. , ARBIZA J. , RUSSI J.C. , HORTAL M. (Responsable) , CHIPARELLI H. , CÁNEPA E.

Further studies on acute respiratory infections in children (03/1988 - 12/1989)

30 horas semanales

Virología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ARBIZA J. , RUSSI J.C. , HORTAL M. (Responsable) , CHIPARELLI H. , CÁNEPA E. , ILLARRAMENDI A.

The etiology of childhood acute respiratory infections (03/1988 - 12/1989)

30 horas semanales

Virología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(02/2000 - 08/2002)

Virología

(01/1998 - 01/1999)

Virología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Se reconoce que el 61% de las enfermedades que afectan al hombre son causadas por agentes zoonóticos. A su vez, el 75% de las enfermedades emergentes son zoonosis. Para la mayoría de las enfermedades causadas por virus emergentes, no existen vacunas ni terapias antivirales específicas, por lo tanto, es importante conocer los potenciales reservorios naturales o vectores, e identificar y caracterizar los virus presentes en los mismos, con el fin de prevenir el contacto del hombre con la fuente potencial de la enfermedad.

Mi principal área de trabajo es la investigación sobre virus emergentes de interés sanitario, en especial su detección en los potenciales hospedadores y vectores, su caracterización molecular y el estudio de sus ciclos naturales. En esta línea, nuestros estudios sobre hantavirus han permitido identificar y caracterizar las variantes virales circulantes en Uruguay, así como las especies de roedores que actúan como reservorios naturales. Asimismo, participamos en la implementación y validación de técnicas de diagnóstico serológico y molecular. En los últimos 2 años, además de haber identificado una nueva especie como posible reservorio en nuestro país, estamos trabajando con colegas del Inst. de Cs. Ambientales con el fin de generar modelos de distribución potencial del reservorio y determinar áreas de riesgo para la transmisión viral.

La situación epidemiológica regional nos pone ante el riesgo inminente de la introducción de diversas arbovirosis relevantes para la salud: virus como dengue (re-introducido en Uruguay en 2016), San Luis, West Nile, fiebre amarilla, recientemente los virus zika y chikungunya. Es por ello que a partir de 2006 iniciamos la línea de investigación sobre arbovirus en Uruguay. Nuestro objetivo es detectar, identificar y caracterizar los virus presentes en los vectores mosquitos y en los potenciales hospedadores, con el fin de conocer los arbovirus presentes en nuestro país, su distribución, el grado de infestación de los vectores y las relaciones con otros virus circulantes en la región. Estos estudios dieron lugar a los primeros hallazgos de genoma de flavivirus y alfavirus en mosquitos, detectándose además evidencias serológicas de su circulación en hospedadores vertebrados (ej.: equinos). Actualmente continuamos con la caracterización de los virus detectados y se están realizando nuevos muestreos en vectores y hospedadores amplificadores (aves). En este marco, mantenemos estrecha colaboración con investigadores de Brasil (ICC, FIOCRUZ-Paraná), y Argentina (INVIV, Univ. Nacional de Córdoba) con quienes venimos trabajando en la caracterización de arbovirus y robovirus emergentes.

En 2014 iniciamos una línea de trabajo con el fin de determinar el viroma de los quirópteros del Uruguay. Estos mamíferos poseen un enorme potencial como reservorios virales, y es de nuestro interés conocer las especies y variantes presentes en los mismos y en base a los hallazgos, generar modelos para entender la circulación y las redes de transmisión en nuestro territorio.

Además de contribuir al conocimiento de los ciclos biológicos de los virus emergentes circulantes en Uruguay, este tipo de abordaje tiene un impacto relevante en salud, brindando información esencial para la toma de decisiones de prevención y control por parte de las autoridades sanitarias.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Genomic characterization and seroprevalence studies on alphaviruses in Uruguay. (Completo, 2018)

BURGUEÑO A., FRABASILE S., DÍAZ, LA, CABRERA A., PISANO, M.B., RIVAROLA, M.E., CONTIGIANI M., DELFRARO A.

American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 2018

Palabras clave: alphavirus mosquitoes equines

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00029637

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Host influence in the genomic composition of flaviviruses: A multivariate approach. (Completo, 2017)

SIMON, D, FAJARDO, A, SOÑORA, M, DELFRARO A., MUSTO, H

Biochemical and Biophysical Research Communications, 2017

Palabras clave: flavivirus base composition codon usage

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0006291X

DOI: [10.1016/j.bbrc.2017.06.088](https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2017.06.088).

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genetic Variability of Human Respiratory Syncytial Virus Group B in Panama Reveals a Novel Genotype BA14 (Completo, 2017)

ABREGO L, DELFRARO A., FRANCO D, CASTILLO J, CASTILLO M, MORENO, B., LÓPEZ-VERGÉS, S., PASCALE J, ARBIZA J.

Journal of Medical Virology, 2017

Palabras clave: respiratory syncytial virus Group B

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466615

DOI: [10.1002/jmv.24838](https://doi.org/10.1002/jmv.24838)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genotypes of Human Metapneumovirus circulating during 2010-2012 in children from Panama. J Med Virol. (Completo, 2017)

ABREGO L, MIRAZO, S, DELFRARO A., FRANCO D, CASTILLO M, GAITÁN, M, CASTILLO J, MORENO, B., PASCALE, J. M., ARBIZA J.

Journal of Medical Virology, 2017

Palabras clave: variabilidad metapneumovirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466615

DOI: [10.1002/jmv.24969](https://doi.org/10.1002/jmv.24969).

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Conservation of G-Protein Epitopes in Respiratory Syncytial Virus (Group A) Despite Broad Genetic Diversity: Is Antibody Selection Involved in Virus Evolution? (Completo, 2015)

TRENTO, A, ABREGO L, RODRIGUEZ-FERNANDEZ, R, GONZALEZ SÁNCHEZ, M.A., GONZÁLEZ MARTÍNEZ, F., DELFRARO A., PASCALE, J. M., ARBIZA J., MELERO J.A.

Journal of Virology, v.: 89 15, p.:7776 - 7785, 2015

Palabras clave: virología virus respiratorio sincicial variabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 0022538X

DOI: [10.1128/JVI.00467-15](https://doi.org/10.1128/JVI.00467-15)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Seroprevalence of St. Louis encephalitis virus and West Nile virus (Flavivirus, Flaviviridae) in horses, Uruguay. (Completo, 2013)

BURGUEÑO A., SPINSANTI, L., DÍAZ, LA., RIVAROLA, M.E., ARBIZA J., CONTIGIANI, M.S., DELFRARO A.

BioMed Research International, 2013

Palabras clave: Saint Louis encephalitis virus West Nile virus horses

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23146133

*A.D. corresponding author

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First evidence of asymptomatic infection related to the Araucaria (Juquitiba-like) hantavirus. (Completo, 2013)

BORBA, L., DELFRARO A., RABONI S., NUNES DOS SANTOS C.

BMJ Case Reports, p.:1 - 3, 2013

Palabras clave: hantavirus SPH

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: UK

ISSN: 1757790X

DOI: [10.1136/bcr-2013-009910](https://doi.org/10.1136/bcr-2013-009910)

Scopus

High genetic diversity and predominance of Rhinovirus A and C from Panamanian hospitalized children under five years with respiratory infections (Completo, 2012)

FRANCO D., DELFRARO A., ABREGO L., CANO M., CASTILLO M., CASTILLO C., CASTILLO J., PASCALE J., ARBIZA J.

Virology Journal, 2012

Palabras clave: Rhinovirus variability Panamá

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus respiratorios

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: UK

ISSN: 1743422X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hantavirus infection prevalence in wild rodents and human anti-hantavirus serological profiles from different geographic areas of South Brazil (Completo, 2012)

RABONI S., DELFRARO A., BORBA, L., TEIXEIRA, B., STELLA, V., ARAÚJO, M., CARSTENSEN, S., RUBIO, G., MARON, A., LEMOS E., D'ANDREA, PS, NUNES DOS SANTOS C.

American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v.: 87 2, p.:371 - 378, 2012

Palabras clave: virología, hantavirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / hantavirus

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00029637

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dengue virus type-3 isolated from a fatal case with visceral complications induces enhanced pro-inflammatory responses and apoptosis of human dendritic cells. (Completo, 2011)

SILVEIRA F, G, MEYER, F, DELFRARO A., MOSIMANN P, A L, COLUCHI N., VASQUEZ, C, PROBST, C, BÁFICA, A, BORDIGNON, J, DUARTE DOS SANTOS, C N

Journal of Virology, v.: 85 11, p.:5374 - 5383, 2011

Palabras clave: dengue, inmunología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / arbovirus

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 0022538X

Fatal human case of Western Equine Encephalitis, Uruguay. (Completo, 2011)

DELFRARO A., BURGUEÑO A., MOREL, N, GONZÁLEZ, G, GARCÍA, A, MORELLI, J, PÉREZ, W, CHIPARELLI H., ARBIZA J.

Emerging infectious diseases (Online), v.: 17 5 , p.:952 - 954, 2011

Palabras clave: Western equine encephalitis, arbovirus, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / arbovirus

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10806059

*AD, corresponding author

Scopus®

Impact of human metapneumovirus infection on hospitalized and outpatients for the years 2006-2008 in Southern Brazil. (Completo, 2010)

DEBUR, M, RABONI S., VIDAL, L, STROPARO, E, BORDIGNON, M, ALMEIDA, S, TAKAHASHI, G, ROTTA, I, PEREIRA, L, DELFRARO A., NAKATANI, S, SKRABA, I

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v.: 105 8 , p.:1010 - 1018, 2010

Palabras clave: virología, metapneumovirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 00740276

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Juquitiba-like hantavirus from 2 nonrelated rodent species, Uruguay. (Completo, 2008)

DELFRARO A., TOMÉ L., D'ELÍAG., CLARA M., ACHAVAL F., RUSSI J.C., ARBIZA J.

Emerging Infectious Diseases, v.: 14 9 , p.:1447 - 1451, 2008

Palabras clave: Juquitiba hantavirus, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10806040

<http://www.cdc.gov/ncidod/eid/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hantavirus infection in Brazil: improvement of detection by the development and evaluation of an enzyme immunoassay and immunoblotting based on recombinant protein (Completo, 2007)

RABONI S., LEVIS S., SALBÉ T. ROSA E., BISORDI I., DELFRARO A., LEMOS E., CORREIA D., NUNES DOS SANTOS C.

Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases, v.: 58 p.:89 - 97, 2007

Palabras clave: hantavirus, diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 07328893

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505759/description#description

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genetic characterization of Respiratory Syncytial Virus strains isolated from consecutive acute respiratory infections in an HIV infected children (Completo, 2006)

ARBIZA J., BEROIS M., DELFRARO A., FRABASILE S., DÍAZ MITOMA F., MILK R., RUSSI J.C.

Journal of clinical virology : the official publication of the Pan American Society for Clinical Vir, v.: 35 1 , p.:41 - 45, 2006

Palabras clave: VRS, HIV

Areas de conocimiento:



Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 13866532
[http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1386-6532\(05\)00106-X](http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1386-6532(05)00106-X)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genotypes of respiratory syncytial virus group B identified in Uruguay (Completo, 2005)

BLANC A., DELFRARO A., FRABASILE S., ARBIZA J.
Archives of Virology, v.: 150 3, p.:603 - 609, 2005
Palabras clave: variabilidad genética Blanc & Delfraro contributed equally to this work
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 03048608
<http://www.springerlink.com/content/hnk1u6auaudday55/>
*Blanc & Delfraro contributed equally to this work
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Molecular epidemiology of Respiratory Syncytial Virus in Uruguay. 1985-2001. A review (Completo, 2005)

ARBIZA J., DELFRARO A., FRABASILE S.
Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v.: 100 3, p.:221 - 230, 2005
Palabras clave: epidemiología molecular, VRS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 00740276
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02762005000300001&tlng=es&lng=en&nrm=is
Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Genetic diversity of respiratory syncytial virus isolated during an epidemic period from children of northeastern Brazil (Completo, 2004)

MOURA F., BLANC A., FRABASILE S., DELFRARO A., DE SIERRA MJ., TOMÉ L., RAMOS E.A., SIQUEIRA M.M., ARBIZA J.
Journal of Medical Virology, v.: 74 1, p.:156 - 160, 2004
Palabras clave: VRS, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 01466615
<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/abstract/109088994/ABSTRACT>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Variable dominance of Respiratory Syncytial Virus groups A and B in Uruguay during fourteen consecutive years (1988 2001) (Completo, 2003)

ARBIZA J., DELFRARO A., FRABASILE S., RUCHANSKY D., VITUREIRA N., DE SIERRA MJ., BEROIS M., BLANC A., FACAL L., NEGRO C., COLINA R., HORTAL M., RUSSI J.
Virus Reviews and Research, v.: 8 p.:35 - 41, 2003
Palabras clave: VRS, grupo A y B
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15192563

Antigenic and genetic variability of human respiratory syncytial viruses (group A) isolated in Uruguay and Argentina: 1993-2001 (Completo, 2003)

FRABASILE S., DELFRARO A., FACAL L., VIDELA C., GALIANO M., DE SIERRA M.J.,
RUCHANSKY D., VITUREIRA N., BEROIS M., CARBALLAL G., RUSSI J.C., ARBIZA J.

Journal of Medical Virology, v.: 71 2, p.:305 - 312, 2003

Palabras clave: VRS, variabilidad, Uruguay, Argentina *SF & AD contributed equally to this work

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 01466615

<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/abstract/104554549/ABSTRACT>

*Frabasile & Delfraro contributed equally to this work

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Yellow pigmy rice rat (*Oligoryzomys flavescens*) and hantavirus pulmonary syndrome in Uruguay (Completo, 2003)

DELFARRO A., CLARA M., TOMÉ L., ACHAVAL F., LEVIS S., CALDERON G., ENRIA D.,
LOZANO M., RUSSI J.C., ARBIZA J.

Emerging Infectious Diseases, v.: 9 7, p.:846 - 852, 2003

Palabras clave: Hantavirus, Uruguay, *O.flavescens*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10806040

<http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol9no7/03-0044.htm>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Evolutionary pattern of the G glycoprotein of human respiratory syncytial viruses from antigenic group B: the use of alternative termination codons and lineage diversification (Completo, 1999)

MARTÍNEZ I., VALDEZ O., DELFRARO A., ARBIZA J., RUSSI J.C., MELERO J.A.

Journal of General Virology, v.: 80 1, p.:125 - 130, 1999

Palabras clave: VRS grupo B, evolución

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00221317

<http://vir.sgmjournals.org/cgi/content/abstract/80/1/125>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Epidemiología del Virus Respiratorio Sincicial en los hemisferios Norte y Sur (Completo, 1996)

HORTAL M., ARBIZA J., FRABASILE S., DELFRARO A.

Enfermedades Infecciosas y Microbiología, v.: 16 3, p.:166 - 168, 1996

Palabras clave: VRS, epidemiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México DF

ISSN: 14050994

latindex

Evaluation of immunoglobulin E-specific antibodies and viral antigens in nasopharyngeal secretions of children with Respiratory Syncytial Virus infections (Completo, 1993)

RUSSI J.C., DELFRARO A., BORTHAGARAY M.D., VELÁZQUEZ B., GARCÍA BARRENO B.,
HORTAL M.

Journal of Clinical Microbiology, v.: 31 4, p.:819 - 823, 1993

Palabras clave: VRS, IgE

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00951137

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=8463392>

Antigenic characterization of Respiratory Syncytial Virus associated with acute respiratory infections in Uruguayan children from 1985 to 1987 (Completo, 1989)

RUSSI J.C. , DELFRARO A. , ARBIZA J. , CHIPARELLI H. , ORVELL C. , GRANDIEN M. , HORTAL M.
Journal of Clinical Microbiology, v.: 27 7 , p.:1464 - 1466, 1989

Palabras clave: VRS, variabilidad antigénica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00951137

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=2671013>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Identification of insect-specific flaviviruses in areas of Brazil and Paraguay experiencing endemic arbovirus transmission and the description of a novel flavivirus infecting Sabethes belisarioi (Completo, 2018)

Gravina, H.D. , Suzukawa, A. , Zanluca, C. , Segovia, F.M.C. , Tschá, M.K. , Silva, A.M. , Faoro, H. , Ribeiro, R.S. , Mendoza Torres, L.P. , Rojas, A. , Ferreira, L. , Ribeiro, M.V. , DELFRARO A. , Duarte dos Santos, C.N.

Virology, v.: 527 p.:98 - 106, 2018

Palabras clave: insect-only flavivirus Sabethes belisarioi

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / flavivirus

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

Preprint disponible

Fecha de aceptación: 15/11/2018

ISSN: 00426822

DOI: [10.1016/j.virol.2018.11.008](https://doi.org/10.1016/j.virol.2018.11.008)

corresponding authors: AD* and CNDS* *se adjunta pre-print del artículo

LIBROS

Human Virology in Latin America (Participación , 2016)

DELFARRO A. , RABONI S. , NUNES DOS SANTOS C.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Springer International Publishing AG,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-54567-7](https://doi.org/10.1007/978-3-319-54567-7)

En prensa

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9783319545660

Capítulos:

Hantavirus: general features and present situation in Latin America.

Organizadores: . J. E. Ludert, F. H. Pujol, J. Arbiza eds.

Página inicial 1, Página final 28

Serie Monografías del Instituto de Higiene. Virus y Virología Médica (Participación , 2002)

DELFARRO A.

Número de volúmenes: 2

Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN: 15104850
<http://www.higiene.edu.uy/public.htm>

Capítulos:
Arbovirus en Uruguay: Dengue Diagnóstico
Organizadores: OPS/HCT
Página inicial 53, Página final 57

Serie Monografías del Instituto de Higiene (Participación , 2002)

DELFARRO A.
Número de volúmenes: 2
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN: 15104850
<http://www.higiene.edu.uy/public.htm>

Capítulos:
Hantavirus y Arenavirus en Uruguay. Diagnóstico e investigación virológica
Organizadores: OPS/HC
Página inicial 40, Página final 44

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL VIRUS DE DIARREA VIRAL BOVINA EN EL URUGUAY (2017)

Resumen
GUEDES, K , GUARINO, H , DELFRARO A.

Evento: Regional
Descripción: XII Congreso Argentino de Virología (CAV 2017)
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2017
Palabras clave: BVDV Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Internet

GENOMIC CHARACTERIZATION AND SEROPREVALENCE STUDIES ON ALPHAVIRUSES (TOGAVIRIDAE) IN URUGUAY. (2017)

Resumen
BURGUEÑO A. , FRABASILE , CABRERA A. , DÍAZ, LA , PISANO, M.B. , RIVAROLA, M.E. ,
MARTÍNEZ M. , CONTIGIANI M. , DELFRARO A.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Nacional de Virología
Ciudad: Cádiz, España
Año del evento: 2017
Palabras clave: alfavirus, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: CD-Rom

ECO EPIDEMIOLOGÍA DE LOS ARBOVIRUS (2016)

Resumen expandido
DELFARRO A.

Evento: Nacional

Descripción: Simposio Biodiversidad y Salud, Comité de Especies Exóticas Invasoras (CEEI-MVOTMA).

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Volumen:1

Página inicial: 1

Página final: 7

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

VARIABILIDAD GENÉTICA DE HANTAVIRUS CAUSANTES DE SÍNDROME PUMONAR EN URUGUAY. (2014)

Resumen

DINI, P, CABRERA A. , BURGUEÑO A. , MOREL, N , CHIPARELLI H. , DELFRARO A.

Evento: Nacional

Descripción: I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: hantavirus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DEL RATÓN COLILARGO CHICO (*Oligoryzomys flavescens*, Rodentia, Cricetidae), PRINCIPAL RESERVORIO DE HANTAVIRUS EN URUGUAY. (2014)

Resumen

CABRERA A., COITIÑO, H, CLARA M., DELFRARO A.

Evento: Regional

Descripción: III Congreso uruguayo de zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: hantavirus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/>

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE VIRUS HANTA EN URUGUAY. 1997-2010 (2011)

Resumen

MOREL, N , BURGUEÑO A. , CÁNEPA E. , GOÑI, N , DELFRARO A. , CHIPARELLI H.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Panamericano de Infectología

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2011

Página inicial: 94

Página final: 94

Palabras clave: hantavirus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / arbovirus

Medio de divulgación: Papel

DETECCIÓN DE CULEX FLAVIVIRUS (Flaviviridae) EN URUGUAY. (2010)

Resumen

BURGUEÑO, A, CABRERA A. , DELFRARO A. , BEROIS, M , MARTÍNEZ M. , ARBIZA J.

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular
Medio de divulgación: Papel

DETECCIÓN DE VIRUS EMERGENTES EN RESERVORIOS NATURALES DEL URUGUAY: INFLUENZA, HANTAVIRUS Y ARBOVIRUS. (2009)

Resumen
DELFRARO A., BLANC A., RUCHANSKY D., TOMÉ L., BURGUEÑO A., MATEO M., RIVAS MJ, ARBIZA J.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso de la Asociación Colombiana de Parasitología y Medicina Tropical y X Simposio PECET
Ciudad: Medellín, Colombia
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Biomédica
Volumen: 29
Página inicial: 151
Página final: 156
ISSN/ISBN: 958-13-0135-6
Editorial: Instituto Nacional de Salud
Ciudad: Bogotá
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Internet

Oligoryzomys flavescens (SIGMODONTINAE: ORYZOMYINI): DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA, ESTRUCTURA FILOGEOGRÁFICA Y HANTAVIRUS ASOCIADOS. (2008)

Resumen
REGO N., D'ELÍA G., DELFRARO A., TOMÉ L., CLARA M., ACHAVAL F., ARBIZA J.

Evento: Regional
Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología.
Ciudad: Villa Giardino, Córdoba
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / sistemática
Medio de divulgación: Papel
Presentación oral

DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ARBOVIRUS EN MOSQUITOS DEL URUGUAY. (2008)

Resumen
BURGUEÑO A., DELFRARO A., MARTÍNEZ M., ARBIZA J.

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Argentino de Virología.
Ciudad: Buenos Aires, Argentina.
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: CD-Rom

ESTADO ACTUAL DE LAS INFECCIONES POR HANTAVIRUS Y ARENAVIRUS EN ROEDORES DEL URUGUAY. (2008)

Resumen
MATEO M., DELFRARO A., CABRERA A., TOMÉ L., ACHAVAL F., CLARA M., ARBIZA J.

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Argentino de Virología.
Ciudad: Buenos Aires, Argentina.
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: CD-Rom

DETECCIÓN DE ARBOVIRUS EN MOSQUITOS DEL URUGUAY (2007)

Completo

BURGUEÑO A., DELFRARO A., MARTÍNEZ M., ARBIZA J.

Evento: Regional

Descripción: XV Jornadas de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo - AUGM

Ciudad: Asunción

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anales de las XV Jornadas de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo - AUGM

Página inicial: 1

Página final: 10

ISSN/ISBN: 978-99953-

Editorial: UNA

Ciudad: Asunción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: CD-Rom

HANTAVIRUS RESERVOIR HOSTS AND GENOTYPES CIRCULATING IN URUGUAY. (2007)

Resumen

DELFARRO A., TOMÉ L., D'ELÍA G., CLARA M., REGO N., ACHAVAL F., ARBIZA J.

Evento: Internacional

Descripción: VII International Conference on HFRS, HPS and Hantaviruses

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

HANTAVIRUS INFECTION IN BRAZIL: DEVELOPMENT AND EVALUATION OF AN ENZYME IMMUNOASSAY AND IMMUNOBLOTTING BASED ON N RECOMBINANT PROTEIN. (2007)

Resumen

RABONI S., LEVIS S., BISORDI I., SALBÉ T., ROSA E., DELFRARO A., LEMOS E., CORREIA D., DUARTE DOS SANTOS C

Evento: Internacional

Descripción: VII International Conference on HFRS, HPS and Hantaviruses

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE HANTAVIRUS Y DE SUS RESERVORIOS NATURALES EN EL URUGUAY (2005)

Resumen expandido

DELFARRO A.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Divulgación de Proyectos en Investigación Fundamental. PDT

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

Presentación oral

TAXONOMÍA ALFA DE *O. flavescens* (Rodentia, Cricetidae) EN URUGUAY: IMPLICANCIAS EPIDEMIOLÓGICAS. (2005)

Resumen

REGO N. , CARLOZZI A. , D'ELÍA G. , ACHAVAL F. , CLARA M. , DELFRARO A. , TOMÉ L. , ARBIZA J.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / sistemática

Medio de divulgación: Papel

IDENTIFICACIÓN DE *Oxymycterus nasutus* (RATÓN HOCICUDO) y *Oligoryzomys delticola* (RATÓN COLILARGO GRANDE) COMO RESERVORIOS DE HANTAVIRUS EN URUGUAY (2005)

Resumen

DELFARRO A. , D'ELÍA G. , CLARA M. , TOMÉ L. , ACHAVAL F. , ARBIZA J. , RUSSI J.C.

Evento: Regional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO, CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y DISTRIBUCIÓN DE VIRUS HANTA EN URUGUAY. 1997-2005 (2005)

Resumen

N. GOÑI, H CHIPARELLI, M.R. FRIELLER, M. IZQUIERDO, DELFRARO A., RUSSI J.C.

Evento: Regional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO EN URUGUAY (2004)

Resumen

DELFARRO A.

Evento: Regional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología - X Congreso Argentino de Microbiología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

Presentación oral

DENGUE Y OTROS FLAVIVIRUS DE IMPORTANCIA EN LAS AMÉRICAS, ASPECTOS BÁSICOS Y DE DIAGNÓSTICO (2003)

Resumen

DELFARRO A.

Evento: Nacional

Ciudad: Mercedes

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Otros
Presentación oral

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE CEPAS DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO AISLADAS DURANTE 15 EPIDEMIAS CONSECUTIVAS EN URUGUAY (2002)

Resumen expandido
FRABASILE S., DELFRARO A., DE SIERRA MJ., RUCHANSKY D., VITUREIRA N, FACAL L, HORTAL M, RUSSI J, ARBIZA J

Evento: Nacional
Descripción: Seminarios del Instituto de Higiene. Virus y Virología Médica en Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Serie Monografías del Instituto de Higiene. Virus y Virología Médica en Uruguay
Serie: 2
Pagina inicial: 24
Pagina final: 26
ISSN/ISBN: 1510-4850
Editorial: Universidad de la República, Facultad de Medicina, Instituto de Higiene
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Internet

IDENTIFICACION DE *Oligoryzomys flavescens* COMO RESERVORIO NATURAL PARA HANTAVIRUS EN URUGUAY (2002)

Resumen
DELFARRO A., CLARA M., TOMÉ L., ACHAVAL F., S. LEVIS, D. ENRIA, M. LOZANO, J. RUSSI, J. ARBIZA.

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

VARIACION GENETICA DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO (SUBGRUPO A) AISLADOS ENTRE 1993-2001 EN EL CONO SUR. (2002)

Resumen
FRABASILE S., FACAL L., DELFRARO A., DE SIERRA MJ., D. RUCHANSKY, N. VITUREIRA, J. RUSSI, M. GALIANO, C. VIDELA, G. CARBALLAL, M SIQUEIRA, F. ARAUJO, J. ARBIZA.

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

HANTAVIRUS Y ARENAVIRUS EN RESERVORIOS NATURALES DEL URUGUAY (2001)

Completo
TOMÉ L., DELFRARO A., CLARA M., ACHAVAL F., MANEYRO R., ARBIZA J.

Evento: Internacional
Descripción: IX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM
Año del evento: 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

CARACTERIZACION DE HANTAVIRUS Y ARENAVIRUS EN SUS RESERVORIOS NATURALES EN URUGUAY (2001)

Resumen

CLARA M., ACHAVAL F., ARBIZA J., DELFRARO A., TOMÉ L., LOZANO M., ENRIAD.

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ANTIGENIC AND GENETIC CHARACTERIZATION OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (GROUP B) STRAINS ISOLATED IN URUGUAY DURING 1999. (2000)

Resumen

DELFRARO A., DE SIERRA MJ., FRABASILE S., JOSÉ RUSSI AND JUAN ARBIZA.

Evento: Regional

Descripción: 11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology.

Ciudad: San Lorenzo

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

HANTAVIRUS PULMONARY SYNDROME IN URUGUAY: DIAGNOSIS, EPIDEMIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY. 19972000. (2000)

Resumen

RUSSI J.C., DELFRARO A., BURGHI G., SAVIO M., LINDNER, C.; PADULA, P.

Evento: Regional

Descripción: 11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology.

Ciudad: San Lorenzo

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

HANTAVIRUS PULMONARY SYNDROME IN URUGUAY: THE FIRST SIXTEEN CASES. (2000)

Resumen

RUSSI J.C., DELFRARO A., BURGHI G., SAVIO M., MARTÍNEZ, V.; PADULA, P.

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Emerging Infectious diseases

Ciudad: Atlanta

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

HANTAVIRUS PULMONARY SYNDROME IN URUGUAY: COMPLETE S AND M SEGMENT VIRAL SEQUENCES. (2000)

Resumen

PADULA, P.; EDELSTEIN A.; GONZÁLEZ DELLA VALLE, M.; GARCÍA ALAI M., DELFRARO A., RUSSI J.C., RABINOVICH D.

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Emerging Infectious diseases

Ciudad: Atlanta

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

CROSS REACTIVITY AMONG DENGUE AND OTHER FLAVIVIRUSES. (2000)

Resumen

G. AVILÉS, V. PAZ, P. BARONI, G RANGEÓN, J. VOLPE, , DELFRARO A. , VENTURA M. ,
SABATTINI M. , ENRIAD.

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Congress on Infectious Diseases.

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

VARIACION GENETICA DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO SUBGRUPO A AISLADOS ENTRE 1993-1998 EN URUGUAY Y ARGENTINA (1999)

Resumen

FRBASILE S. , FACAL L. , VIDELA C. , DELFRARO A. , CARBALLAL G. , ARBIZA J.

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ESTUDIO DE LA VARIACION GENETICA DE AISLADOS PERTENECIENTES AL SUBGRUPO B DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO (1997)

Resumen

DELFARAO A. , BEROIS M. , FRBASILE S. , DE SIERRA MJ. , RUSSI J.C. , ARBIZA J.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

VARIABILIDAD DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (1997)

Resumen

DELFARAO A.

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas Rioplatenses de Microbiología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

Presentación oral

ESTUDIO DE LA VARIACION GENETICA DE CEPAS B DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO (1996)

Resumen

DELFARAO A. , BEROIS M. , FRBASILE S. , DE SIERRA MJ. , ARBIZA J. , RUSSI J.C.

Evento: Regional

Descripción: 4o. Jornadas de Investigación. AUGM

Ciudad: Tramandaí

Año del evento: 1996

Areas de conocimiento:

CARACTERIZACION DE MUTANTES DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL RESISTENTES A LA NEUTRALIZACION DE DOS ANTICUERPOS MONOCLONALES DIRIGIDOS CONTRA LA GLICOPROTEINA F (1996)

Resumen

BEROIS M., ARBIZA J., DE SIERRA MJ., FRABASILE S., DELFRARO A.

Evento: Regional

Descripción: 4o. Jornadas de Investigación. AUGM

Ciudad: Tramandá

Año del evento: 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

EFFECTOS EN LA VARIABILIDAD DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL LUEGO DE VARIOS PASAJES EN CULTIVOS CELULARES. (1995)

Resumen

DELFARRO A., KONCKE E., ARBIZA J.

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas de Investigación para Investigadores Jóvenes y/o en Formación. AUGM

Ciudad: Salto-Concordia

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ESTUDIO DE LA VARIACION ANTIGENICA Y GENETICA DE AISLADOS DEL SUBGRUPO B DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO. (1995)

Resumen

DELFARRO A., MARTÍNEZ I., ARBIZA J., RUSSI, J., MELERO, J.A

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Virología

Ciudad: Madrid

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Otros

EPIDEMIOLOGY OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IN URUGUAY (1983-1992). (1994)

Resumen

ARBIZA J., FRABASILE S., DELFRARO A., CRISTINA J., HORTAL M.

Evento: Internacional

Descripción: 6th. International Congress for Infectious Diseases.

Ciudad: Praga

Año del evento: 1994

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

PROGRESOS EN EL CONOCIMIENTO DE LA EPIDEMIOLOGIA DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO (1983-1992). (1994)

Resumen

ARBIZA J., DELFRARO A., FRABASILE S., COLINA R., CHIPARELLI, H., CÁNEPA, E., RUSSI, J.C., HORTAL, M.

Evento: Nacional

Descripción: XVI Congreso Chileno de Microbiología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

EFFECTS OF PASSAGING RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IN TISSUE CULTURE. (1994)

Resumen
DELFRARO A., ARBIZA J., FRABASILE S., HORTAL M.

Evento: Regional
Descripción: VII Encuentro Nacional de Virología
Ciudad: San Lorenzo
Año del evento: 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

CARACTERIZACION ANTIGENICA Y GENETICA DE AISLADOS NATURALES DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO DEL BROTE EPIDEMICO DE 1992 EN MONTEVIDEO. (1993)

Resumen
FRABASILE S., DELFRARO A., ARBIZA J., RUSSI J.C., COLINA R., CHIPARELLI H., CÁNEPA E., MELERO J.A., HORTAL M.

Evento: Regional
Descripción: II Jornadas Rioplatenses de Microbiología
Año del evento: 1993
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF DOUBLE MUTANTS OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS RESISTANT TO MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST F GLYCOPROTEIN (1993)

Resumen
BEROIS M., DELFRARO A., ARBIZA J.

Evento: Regional
Descripción: Encuentro de Virología - Virología 93.
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 1993
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

INFLUENZA: ESTADO ACTUAL DEL DIAGNOSTICO RAPIDO. (1993)

Resumen
CHIPARELLI H., DELFRARO A., ARBIZA J., RUSSI J.C., HORTAL M.

Evento: Regional
Descripción: II Jornadas Rioplatenses de Microbiología.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1993
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

ESTUDIO ETIOLOGICO DE LA NEUMONIA DEL NIÑO: EVALUACION DE RESULTADOS. (1993)

Resumen
PALACIO R., DELFRARO A., COLINA R., PALLAS C., CASTRO M., CAMOU T., DE LEÓN C., HORTAL M.

Evento: Regional
Descripción: II Jornadas Rioplatenses de Microbiología.
Año del evento: 1993
Áreas de conocimiento:

ANTIGENIC AND GENETIC CHARACTERIZATION OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS ISOLATES OF AN OUTBREAK FROM MONTEVIDEO, URUGUAY. (1993)

Resumen

FRABASILE S., DELFRARO A., ARBIZA J., RUSSI J.C., COLINA R., CHIPARELLI H., CÁNEPA E., MELERO J.A., HORTAL M.

Evento: Internacional

Descripción: Encuentro de Virología - Viroológica 93

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

CUANTIFICACION DE LA EXCRECION DE PROTEINA F EN SECRECIONES NASOFARINGEAS DE NIÑOS INFECTADOS POR EL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL. CORRELACION CON LAS MANIFESTACIONES CLINICAS. (1991)

Resumen

RUSSI J.C., BORTHAGARAY M.D., VELÁZQUEZ B., CÁNEPA E., DELFRARO A., FRABASILE S., HORTAL M.

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

RESPUESTA IgE ESPECIFICA EN SECRECIONES RESPIRATORIAS DE NIÑOS INFECTADOS POR EL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL. (1991)

Resumen

RUSSI J.C., DELFRARO A., BORTHAGARAY M.D., FRABASILE S., CÁNEPA, G. GIAMBRUNO, J.C. BALUGA, M. HORTAL.

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Microbiología.

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS: VARIACION ANTIGENICA, EXCRECION VIRAL Y MARCADORES SEROLOGICOS DE LA INFECCION POR VRS EN NIÑOS. (1989)

Resumen

HORTAL M., RUSSI J.C., ARBIZA J., CHIPARELLI H., DELFRARO A., FRABASILE S., CÁNEPA E., BORTHAGARAY M.D.

Evento: Nacional

Descripción: I Encuentro Nacional de Microbiólogos

Año del evento: 1989

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ESTUDIO COMPARATIVO DE PROCEDIMIENTOS DIAGNOSTICOS PARA VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL EN INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS DE NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS. (1985-1989). (1989)

Resumen

CHIPARELLI H., RUSSI J.C., CÁNEPA E., FRABASILE S., DELFRARO A., ARBIZA J., HORTAL M.

Evento: Regional
Descripción: I Encuentro Regional Sul de Virología - Viroológica 89
Año del evento: 1989
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

CARACTERIZACION ANTIGENICA DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (1989)

Resumen
DELFRARO A., RUSSI J.C., CHIPARELLI H., J.R.ARBIZA, M.D.BORTHAGARAY, M.HORTAL.

Evento: Regional
Descripción: I Encuentro Regional Sul de Virología - Viroológica 89.
Ciudad: Florianópolis
Año del evento: 1989
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Uruguay: Hantavirus y roedores; su historia y el estado de su conocimiento (2014)

La Onda Digital
Revista
DELFRARO A.

Palabras clave: hantavirus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus emergentes
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 18/03/2014
Lugar de publicación: Montevideo
www.laondadigital.uy

Rapid diagnosis of acute respiratory infections in children. (1991)

Pan-American Group for Rapid Viral Diagnosis 3, 4
Revista
HORTAL M., DELFRARO A., CHIPARELLI H., RUSSI J.C.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / sistemática
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

El Virus de la Encefalitis de San Luis (SLEV) Informe de situación (2008)

Informe o Pericia técnica
DELFRARO A.
Informe presentado a la División de Epidemiología del Ministerio de Salud Pública
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 4
Palabras clave: arbovirus, SLEV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Papel

Implementación del área de diagnóstico de Arbovirus en el Servicio de Laboratorios del MSP (2007)

Asesoramiento
DELFRARO A.
A solicitud de la División Epidemiología y la Dirección del Servicio de Laboratorios del MSP
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Duración: 6 meses
Palabras clave: arbovirus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Diagnóstico molecular en muestras de pacientes seropositivos para hantavirus (2004)

Servicios en el área de la salud
DELFRARO A.
Realizado a solicitud del Servicio de Laboratorios del Ministerio de Salud Pública
País: Uruguay
Idioma: Español
Duración: 1 mes
Palabras clave: hantavirus, SPH
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Relevamiento serológico de hantavirus en roedores silvestres de La Coronilla, Rocha. (2004)

Consultoría
CLARA M., DELFRARO A., TOMÉ L., ACHAVAL F.
A solicitud de la División Epidemiología y del Servicio de Laboratorios del MSP
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 4
Duración: 1 mes
Institución financiadora: MSP
Palabras clave: hantavirus, roedores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Agence Nationale de la Recherche (2018 / 2018)

Francia
Cantidad: Menos de 5

FONDECYT (2017)

Chile
Comisión Nacional de Investigación Científica y tecnológica - CONICYT
Cantidad: Menos de 5

ANII - posdoctorados en el país (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII (becas movilidad) (2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Sectorial Primera infancia (ANII) (2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa para el desarrollo de la Ciencia y la Tecnología. CONACYT (2015 / 2018)

Paraguay
Programa para el desarrollo de la Ciencia y la Tecnología. CONACYT
Cantidad: De 5 a 20

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) Convocatoria PICT 2014 (2014 / 2014)

Argentina
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) Convocatoria PICT 2014
Cantidad: Menos de 5

DICYT / MEC (2011 / 2011)

Uruguay
DICYT / MEC
Cantidad: Menos de 5

ANII-FCE (2011 / 2014)

Uruguay
ANII-FCE
Cantidad: Menos de 5

ANII (Fondo María Viñas) (2010 / 2015)

Uruguay
ANII (Fondo María Viñas)
Cantidad: Menos de 5

FOCANLIS (2009 / 2017)

Argentina
FOCANLIS
Cantidad: De 5 a 20

DICYT - UMSS (2008 / 2016)

Bolivia
DICYT - UMSS
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

The Scientific World Journal (Virology area) (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
Miembro del Comité Editorial

REVISIONES

Frontiers Microbiology (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of the Brazilian Society of Tropical Medicine (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Immunological Methods (2017 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Virus Genes (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Medical Virology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Infection, Genetics and Evolution (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Microbes and Infection (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Diagnostic Microbiology and Infectious diseases (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biomedica (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

American Journal of Tropical Medicine and Higiene (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PlosOne (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Virology Journal (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Memorias do Instituto Osaldo Cruz (MIOC) (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XII Congreso Argentino de Virología (2017)

Revisiones
Argentina

XI Congreso Argentino de Virología (2015)

Argentina

Evaluación de resúmenes.

I Encuentro de Jóvenes Microbiólogos (SUM) (2014)

Uruguay

Evaluación de posters

XXXV Congress of the Brazilian Society for Immunology-IIIIESCI Extra Section in Clinical Immunology, efectos immune responses and viral immunity (2010)

Brasil

Evaluador de resúmenes presentados por los participantes.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

CONVOCATORIA CYTED 2010 (2010 / 2010)

España

Cantidad: Menos de 5

CYTED

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Detección y caracterización del virus de la diarrea viral bovina en Uruguay. (2018)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Kelly Guedes

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: flavivirus diarrea viral bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / sanidad animal

Caracterización Molecular y análisis de variabilidad genética de los Virus Respiratorio Sincial y Metapneumovirus humano aislados en Panamá, durante los años 2008-2012. (2017)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Leyda Abrego

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: virus respiratorio sincial metapneumovirus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Estado actual de la circulación de Hantavirus en Uruguay (2015)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Cabrera

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: hantavirus reservorios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / robovirus

ESTUDIO DE LA CIRCULACIÓN DE ARBOVIRUS EN URUGUAY. (2012)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Analía Burgueño
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: virología arbovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

GRADO

Determinación molecular de Rhabdovirus y Pneumovirus en murciélagos del Uruguay (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Malta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: rhabdovirus paramyxovirus Chiroptera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / sanidad animal

Variabilidad genética de hantavirus causantes de SPH en Uruguay. (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Patricia Dini
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: hantavirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Detección serológica y análisis genético de hantavirus y arenavirus en roedores del Uruguay. (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Magdalena Mateo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Detección y caracterización de arbovirus en mosquitos del Uruguay (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Analía Burgueño
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Tutor

Evolución en Virus ARN (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Gabriela Alvite

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
coorientador

OTRAS

ESTUDIO SEROEPIDEMIOLÓGICO DE INFECCIÓN POR ARENAVIRUS Y HANTAVIRUS EN POBLACIÓN HUMANA DE URUGUAY. (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Magdalena Mateo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: virología robovirus serología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Financiación: ANII

MONITOREO DE ENCEFALITIS EQUINAS DE ETIOLOGÍA ARBOVIRAL EN EQUINOS DE URUGUAY. (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Analía Burgueño
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: virología Alfavirus encefalitis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Financiación: ANII

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Eco epidemiología de arbovirus en Uruguay (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcie Jiménez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: arbovirus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

GRADO

Detección y caracterización de herpesvirus en murciélagos de Uruguay como potenciales hospedadores virales (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sección Virología, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Moreira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: herpesvirus quirópteros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Aislamiento e identificación de cepas de dengue de Uruguay. (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gastón Lamarque
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: dengue, aislamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Caracterización molecular de virus respiratorio sincial humano (VRS) de muestras obtenidas en la epidemia 2007 en Montevideo - Uruguay (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Córdoba , Colombia
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: David Torres Mina
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Colombia, Español
Palabras Clave: Virus respiratorio sincial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención de Honor, Categoría trabajos publicados. Hantavirus infection in Brazil: improvement of detection by the development and evaluation of an enzyme immunoassay and immunoblotting based on recombinant protein. (2007)

Premio de Incentivo em Ciencia y Tecnologia para o SUS. Brasília, Brasil.

Fondo Nacional de Investigadores (Nivel I) (2004)

DINACYT, MEC

Gran Premio de la Academia de Medicina del Uruguay. 2o Premio. (1988)

Academia de Medicina del Uruguay.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Reunión de la Academia Nacional de Medicina del Uruguay (2018)

Seminario
Hantavirus
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Medicina
Palabras Clave: hantavirus zoonosis virus emergentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Jornadas de la Academia Nacional de Ciencias del Uruguay (ANCIU) (2017)

Seminario
Introducción a las virosis emergentes causadas por Flavivirus
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Ciencias del Uruguay (ANCIU)

Palabras Clave: flavivirus virus emergentes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Ateneo organizado por la Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Departamento Clínico de Medicina y Cátedra de Parasitología y Micología. (2016)

Seminario
ENFERMEDADES EMERGENTES TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODOS. VIRUS ZIKA.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Departamento Clínico de Medicina y Cátedra de Parasitología y Micología. Facultad de Medicina, Udelar
Palabras Clave: arbovirus Zika
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Ciclo de conferencias informativas. (2016)

Seminario
PATÓGENOS EMERGENTES Y SU VINCULACIÓN CON EL CAMBIO GLOBAL. VIROLOGÍA DE ZIKA, DENGUE Y CHIKUNGUNYA.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM).
Palabras Clave: arbovirus Zika dengue chikungunya
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Jornada de actualización. (2016)

Seminario
DENGUE Y ZIKA.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Colegio Médico del Uruguay.
Palabras Clave: Zika dengue diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Charla destinada a educadores (2016)

Encuentro
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR Aedes aegypti: DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores-IPES.
Consejo de formación en Educación Superior (ANEP).
Palabras Clave: arbovirus Aedes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

60° Congresso Brasileiro de Genética (2014)

Simposio
EMERGING VIRUSES IN URUGUAY: ROBOVIRUS AND ARBOVIRUS.
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Genética (SBG)
Palabras Clave: arbovirus robovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso
ARBOVIRUS EN URUGUAY: UN ENFOQUE ECO-EPIDEMIOLÓGICO.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NEUROINFECTOLOGÍA (2012)

Simposio
ECO-EPIDEMIOLOGÍA DE LOS ARBOVIRUS EN URUGUAY
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sección de Neuroinfectología, Cátedra de Neurología, Instituto de Neurología.
Palabras Clave: arbovirus virus neurotropos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / arbovirus

IV Congreso Internacional de Bioanálisis - VII Congreso Sul-Brasileiro de Biomedicina. (2011)

Congreso
HANTAVÍRUS NA AMÉRICA DO SUL
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidade FEEVALE
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / hantavirus

FLAVAC 2011- Simposio Iberoamericano de zoonosis emergentes y re-emergentes (2011)

Simposio
RESERVORIOS NATURALES DE HANTAVIRUS Y VARIANTES CIRCULANTES EN URUGUAY
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

II Workshop Nacional em Pesquisas Aplicadas em Hantavirus. (2008)

Simposio
RESERVORIOS DE HANTAVIRUS Y GENOTIPOS CIRCULANTES EN URUGUAY
Brasil
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: SUS-OPAS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Reunión anual de la Red Iberoamericana en Virosis Emergentes (RIVE) (2008)

Taller
HANTAVIRUS Y ARBOVIRUS EN URUGUAY
España
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CYTED

Jornada técnica Dengue y Fiebre Amarilla (2008)

Seminario
DENGUE Y FIBRE AMARILLA EN LA REGIÓN: ANTICIPÁNDONOS A LA EMERGENCIA EL PAPEL DE LA INVESTIGACION NACIONAL
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Dirección de sanidad de las FFAA, Escuela de Sanidad de las FFAA.

XV Congreso Chileno de Química Clínica (2007)

Simposio
LA BIOLOGÍA MOLECULAR EN LA IDENTIFICACIÓN Y EL DIAGNÓSTICO DE LAS VIROSIS EMERGENTES
Chile

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Química Clínica

V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular. (2006)

Simposio
HANTAVIRUS EN URUGUAY: RESERVORIOS NATURALES DEL VIRUS Y SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SBBM

Taller Multidisciplinario en Virosis Emergentes. (2006)

Taller
HANTAVIRUS EN URUGUAY: RESERVORIOS NATURALES DEL VIRUS Y SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS (SPH).
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Red Iberoamericana en Virosis Emergentes. RIVE-CYTED

Jornadas de Divulgación de Proyectos en Investigación Fundamental. (2005)

Seminario
CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE HANTAVIRUS Y DE SUS RESERVORIOS NATURALES EN EL URUGUAY
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: PDT

XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología - X Congreso Argentino de Microbiología. (2004)

Congreso
EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO EN URUGUAY
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: AAM

Presentación de resultados: Taller Latinoamericano de Actualización en el Diagnóstico e Investigación de Hantavirus. (2000)

Taller
SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS EN URUGUAY. RESULTADOS DE LABORATORIO
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Hantavirus. INEI - ANLIS Carlos G. Malbrán

II Congreso Uruguayo de Tecnólogos en Laboratorio Clínico - IV Jornadas Nacionales de Actualización en Temas de Laboratorio Clínico. (1999)

Congreso
INTRODUCCIÓN A LA VIROLOGÍA
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: AUTELA

III Jornadas Rioplatenses de Microbiología (1997)

Congreso
VARIABILIDAD DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: AAM

IV Congreso Nacional de Virología (1995)

Congreso
ESTUDIO DE LA VARIACIÓN ANTIGÉNICA Y GENÉTICA DE AISLADOS DEL SUBGRUPO B DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Virología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Epidemiología molecular de Flavivirus emergentes en Uruguay y las Américas: virus dengue y zika. (2016)

Candidato: Alvaro Fajardo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARBIZA J., COLINA R., DELFRARO A.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Puesta a punto de técnicas moleculares para el diagnóstico diferencial de infecciones por flavivirus en muestras clínicas (2015)

Candidato: Patricia Núñez

Tipo Jurado: Pregrado

DELFARRO A.

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: flavivirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Parvovirus canino: análisis de los mecanismos de generación de variabilidad y su evolución (2015)

Candidato: Lucía Carrau

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LLAMBÍ S., BEDÓ, G., DELFRARO A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis evolutivo de cepas pandémicas y post pandémicas del virus de la Influenza A H1N1: Una mirada profunda a la dinámica poblacional de los virus RNA (2015)

Candidato: Victoria Comas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

COLINA R., PRITSCH, O., DELFRARO A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

ESTUDIOS FILODINÁMICOS DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C (2014)

Candidato: Matías Castells

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MUSTO, H., VICTORIA, M., DELFRARO A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: hepatitis C

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Detección molecular y diversidad genética de norovirus en pacientes y en aguas residuales del Uruguay (2012)

Candidato: Alvaro Alberti

Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CRISTINA J. , BRENA B , DELFRARO A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: norovirus aguas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus entéricos

Detección del Virus Distemper Canino por RT-PCR en tiempo real y caracterización genética de aislamientos del Río de la Plata mediante el análisis de los genes de la hemaglutinina y la proteína de fusión (2012)

Candidato: Nicolás Sarute
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LLAMBÍ S , GONZÁLEZ S , DELFRARO A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: distemper
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus de interés veterinario

Caracterización morfológica y molecular de Guignardia citricarpa, agente causal de la mancha negra de los cítricos (2011)

Candidato: Mariana Menoni Ceriotti
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
DELFARRO A.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio del efecto de mutaciones puntuales en la proteína de fusión del Virus Respiratorio Sincicial Humano: caracterización en virus mutantes resistentes a un suero policlonal contra la proteína F y análisis de proteínas F recombinantes. (2010)

Candidato: Lorena Tomé
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LOZANO M. , CRISTINA J. , DELFRARO A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de la actividad antiviral de extractos de plantas del Uruguay. (2009)

Candidato: Paula Faral
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ARBIZA J. , DELFRARO A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: virología antivirales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Aspectos evolutivos del virus de la hepatitis C y de miembros de la familia Flaviviridae (2008)

Candidato: Gonzalo Moratorio
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ARBIZA J. , MUSTO, H , DELFRARO A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español

Alfa taxonomía y demografía de poblaciones de *Oligoryzomys delticola* y *Oligoryzomys nigripes* (Rodentia, Sigmodontinae) (2007)

Candidato: Ana Carlozzi
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ENRIQUE LESSA, D'ELÍA G., DELFRARO A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Detección por PAGE y caracterización molecular de Picobirnavirus en pacientes con infección VIH en Uruguay (2007)

Candidato: Ana María Sánchez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ARBIZA J., CRISTINA J., DELFRARO A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Variabilidad genética del virus Coxsackie B4 (2006)

Candidato: Nancy Ghan
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
DELFARRO A.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Filogeografía e historia demográfica de *Oligoryzomys flavescens* (Rodentia:Sigmodontinae) con implicancia en la epidemiología de hantavirus en la cuenca del Río de la Plata (2006)

Candidato: Natalia Rego
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ENRIQUE LESSA, D'ELÍA G., DELFRARO A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Primeras evidencias serológicas de circulación de Metapneumovirus humano en población adulta y pediátrica de Montevideo. (2005)

Candidato: Santiago Mirazo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
FRABASILE S., ARBIZA J., DELFRARO A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Alfa taxonomía y demografía de poblaciones de *Oligoryzomys delticola* y *Oligoryzomys nigripes* (Rodentia, Sigmodontinae) (2005)

Candidato: José Francés
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ENRIQUE LESSA, D'ELÍA G., DELFRARO A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

He participado y participo como delegada docente en diversas instancias de co-gobierno de la Facultad de Ciencias: Comisión Directiva del Instituto de Biología, Claustro y Consejo. Actualmente soy 1º suplente al Consejo de la Facultad de Ciencias. Soy coordinadora alterna del Núcleo de Virología Molecular de la AUGM. Fui electa en 2 períodos (2013-2016) como miembro del Consejo Científico, del área Biología del PEDECIBA y coordiné (2015-2016) la sub-comisión de ingreso y seguimiento de estudiantes (SIS). En 2014-2015 participé activamente en la redacción e implementación del nuevo reglamento de posgrado en Ciencias Biológicas del PEDECIBA. Actualmente soy miembro titular por el orden docente y 2º vicepresidente de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Ciencias. Soy miembro electo del CCA del Área Biología del PEDECIBA por el período 2019-2021.

Información adicional

-(14/09/2011)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	81
Artículos publicados en revistas científicas	25
Completo	25
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	50
Libros y Capítulos	3
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	2
Revistas	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	4
Trabajos técnicos	4
EVALUACIONES	31
Evaluación de proyectos	12
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	14
Evaluación de convocatorias concursables	1
FORMACIÓN RRHH	15
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	2
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	3

